Figure 1

A's t	ree:			
•	В			
•	•	C		
•	С			
D)- 4				
B's t				
•	С			
D's	tree:			
	Α			
	•	В		
			С	
	•	C		
	C E			
	E			
•	•	Α		
•	•	•	В	
•	•		С	С
•	•	•	С	
E's t	****			
15.8 (A			
•	11	В		
•	•		С	
•	•	C	Ç	
•	•	Ü		
F's t	ree:			
•	E			•
•	•	Α		
•	•	•	В	
		_		C

Figure 2

A's tre	ee:			
•	В			
		С		
	C+			
B's tre	e:			
•	С			
D's tre				
•	A+			
•	C+			
•	E			
•	•	Α	_	
•	•	•	В	_
•	•	•	C+	C
•	•	•	C+	
E's tre	e:			
	A			
		В		
			С	
		C+		
F's tre	e:			
	E			
		Α		
	•	•	В	
	•		•	C
•	•	•	C+	

,

Figure 3

A's t	ree:		
•	В		
•	•	С	
•	•	•	A+ (circular)
•	C+		
B's tı	ree·		
Dsu	C		
•	C		
•	•	Α	
	•	•	B+ (circular)
•	•	•	C+ (circular)
C)- +			
C's ti			
•	Α		
•	•	В	
•	•	•	C+ (circular)
_	_	$C \pm 6$	circular)